



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 2298

от «04» апреля 2012 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «АФД», 1117746118148

(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Глифид, ВР (360 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2298-12-108(110)- 470-0-1-3-0

на срок по «3» апреля 2022 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

**Для сельскохозяйственного производства и применения на землях
несельскохозяйственного назначения:**

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)
4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных сорняков в мае-июле при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)
2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)
2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
2-4 2-4 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые, зерновые, овощные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га.	-(1)
4-6 4-6 (А)	картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних	Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
6-8 6-8 (А)	цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки		

1	2	3	4	5
2-4 2-4 (А)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га.	
4-6 4-6 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
6-8 6-8 (А)		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки		
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
2-4 2-4 (А)	Земли сельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод.	
4-6 4-6 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		

Десикация:

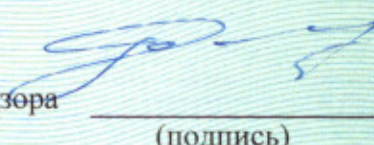
Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
3	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)
2-3	Лен-долгунец		Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
	Лен-долгунец (товарные посевы)		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
2-3 2-3 (А)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га.	

Срок безопасного выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах;
в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

М.П.



(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)